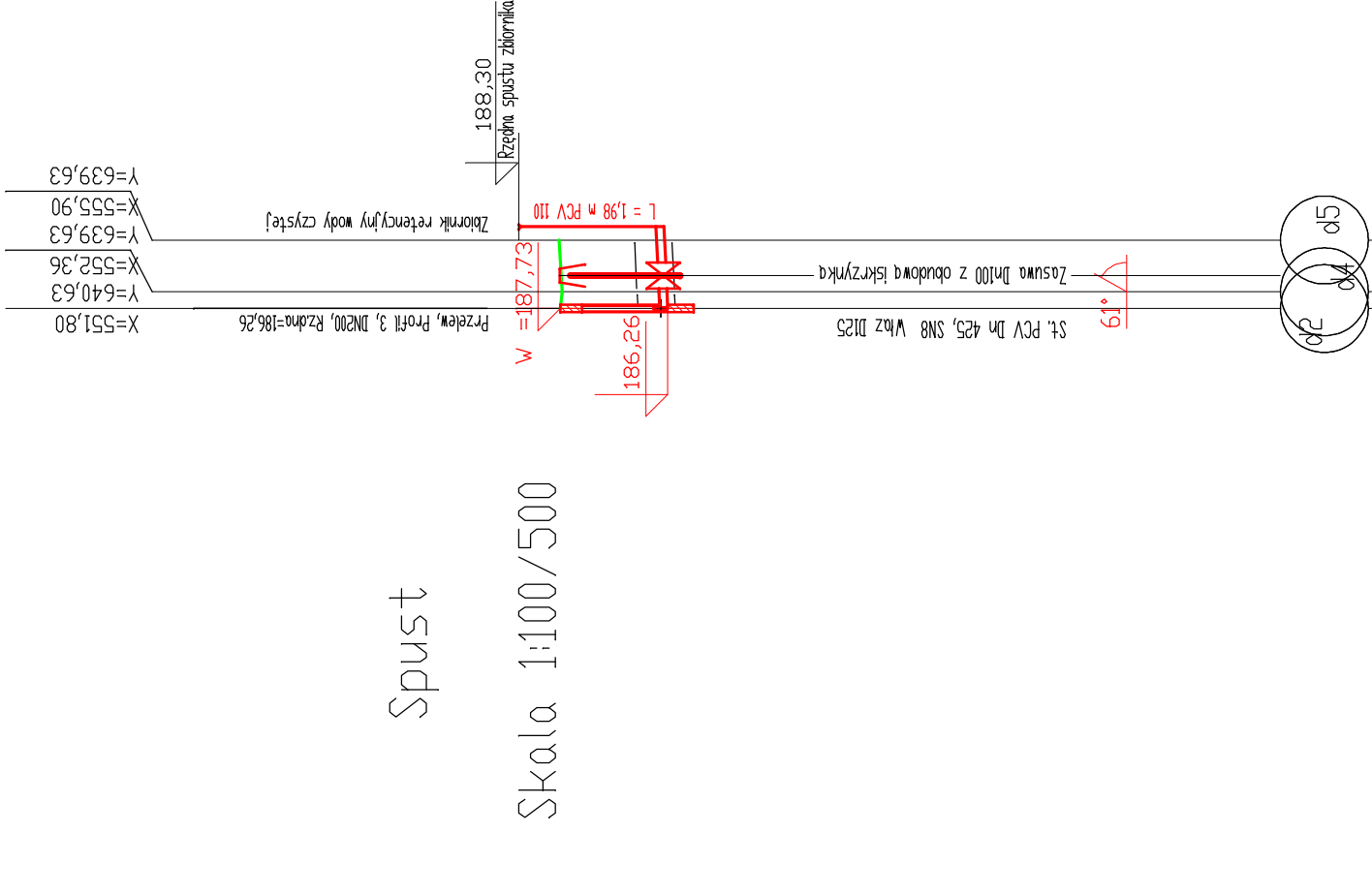


P.p.=175,00		Ho=1,50	Ho=1,47	Ho=1,43
Rzędna istniejącego terenu	187,40	187,73	187,75	187,75
Rzędna dna proj. kanatu	185,90	186,26	186,32	186,32
Długość odcinka	2,60	22,01	4,10	4,10
		24,10		
Proj. spadek kanatu, odległość	L=28,20 i=15,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV SN8			
Prędkość, przepływ, wypełnienie				
Hektometr i odległości	00	24,10	28,20	



P.p.=175,00		Ho=1,47	Ho=1,43	Ho=1,44
Rzędna istniejącego terenu	187,70	187,73	187,75	187,75
Rzędna dna proj. kanatu	186,27	186,26	186,31	186,31
Długość odcinka	1,15	3,54		
Proj. spadek kanatu, odległość	L=4,69 i=10,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN100, PEHD			
Prędkość, przepływ, wypełnienie				
Hektometr i odległości	00	1,15	4,69	

INWESTOR:		Gmina Biała	
Biała Długa 4B, 98-350 BIAŁA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		HYDRO-SAN Projektowanie	
nadzory, ul. Wakacyjna 9, 98-200 SIERADZ			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Przebudowa	
Stacji Uzdatniania Wody w Naramicach			
Naramice gm. Biele nr dz. 63/1, 63/3, 63/4 obręb 14 Naramice			
PROJEKTANT		UPRAWNIENIA PODPIS	
mgr inż.		107/78/81/87	
Kazimierz Kościelny			
Sprawdził:		mgr inż.	
Agnieszka Kominiarek /PWOS/07		LOD/0851/	
STADIUM		Projekt Budowlany	
		SKALA	
		1:100/	
		/500	
		DATA	
		XII 2019 r.	
TYTUŁ RYSUNKU		BRANŻA	
Rurociągi międzyobiektywne		Sanitarna	
Kanał przelewowy i spustowy		3	